

Купольная посудомоечная машина OZTI OBM 1080D RT

Основные характеристики

Производительность по кассетам	69 шт./ч
Производительность по тарелкам	1108 шт./ч
Цикл мойки	52 / 102 / 132 сек.
Размер кассеты	500x500 мм
Максимальный диаметр тарелок	380 мм
Максимальная высота стаканов	380 мм
Напряжение	380 В
Мощность	9.66 кВт
Подключение к горячей воде	Есть
Помпа слива	Есть
Ширина	670 мм
Глубина	785 мм
Высота	от 1420 до 1860 мм
Вес (без упаковки)	100 кг
Вес (с упаковкой)	110 кг
Страна производства	Турция

Описание

Купольная посудомоечная машина **OZTI OBM 1080D RT** используется на предприятиях общественного питания, а также в организациях, деятельность которых связана с использованием кухонных принадлежностей, требующих чистки и мойки после работы с ними для мытья посуды и столовых приборов. Корпус, моечная ванна, бойлер и фильтр выполнены из нержавеющей стали, разбрызгиватели - из армированного полипропилена.

Оборудование подходит для угловой установки и установки в линию.

В комплект поставки входят 3 моечные корзины (для тарелок, стаканов и столовых приборов).

Особенности:

- 5 программы мойки
- Термостат для регулировки температуры мойки и ополаскивания
- Электронная панель управления с индикацией температуры
- Отображение неисправностей на дисплее
- Легкий запуск: одна кнопка для подачи воды и нагрева в баке
- Система обратных клапанов
- Фильтр
- Цельнонатянутая моечная ванна со скругленными углами обеспечивает легкость и простоту чистки после использования
- Регулируемые по высоте ножки

Дополнительные характеристики:

- Температурный режим:
 - Мойка: от 55 до 60 °C
 - Ополаскивание: от 80 до 85 °C
- Расход воды: 2,8 л/цикл
- Емкость:
 - Моечный бак: 19 л
 - Бойлер: 7 л
- Подача воды:
 - Температура: от 50 °C
 - Давление: от 2 до 4 бар
 - Соединение: 3/4 "

- Класс защиты: IP X5
- Мощность:
 - Моечный бак: 3 кВт
 - Бойлер: 9 кВт
 - Насос (мойка): 0,66 кВт
 - Насос (ополаскивание): 0,37 кВт
- Максимальный уровень шума: 75 дБ
- Высота с поднятым куполом: 1860 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Разбрызгиватель из нержавеющей стали